

Docket No.: 215239US2PCT/btm



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Joachim JOHANSSON, et al.

SERIAL NUMBER: 09/926,451

GROUP: 2145

FILED: February 1, 2002

EXAMINER: WINDER, PATRICE L

FOR: PROCEDURE AND DEVICE FOR CONTROL OF DATA FILE TRANSMISSION

**REQUEST FOR PRIORITY ACKNOWLEDGMENT UNDER 35 U.S.C. 119
AND THE INTERNATIONAL CONVENTION**

MAIL STOP ISSUE FEE
COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. BOX 1450
ALEXANDRIA, VA 22313-1450

SIR:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the Applicant(s) claim as priority:

<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Month/Day/Year</u>
SWEDEN	9901638-8	May 06 1999

Certified copies of the corresponding Convention Application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application Number PCT/SE00/00881, filed on May 3, 2000.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak
Registration No. 24,913

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000
Fax. (703) 413-2220
(OSMMN 05/04)

Surinder Sachar
Registration No. 34,423

Steven T. Dickey
Registration No. 54,066

BEST AVAILABLE COPY

PRV

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen

PCT/ SE 00 / 0 0 8 8 1

SE 00/88-1

REC'D 07 JUL 2000

WIPO PCT

ESU

Intyg Certificate

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

(71) Sökande *Telia AB, Farsta SE*
Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer *9901638-8*
Patent application number

(86) Ingivningsdatum *1999-05-06*
Date of filing

Stockholm, 2000-06-27

För Patent- och registreringsverket
For the Patent- and Registration Office

Leena Ullén
Leena Ullén

Avgift
Fee

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PATENT- OCH
REGISTRERINGSVERKET
SWEDEN

Postadress/Adress
Box 5055
S-102 42 STOCKHOLM

Telefon/Phone
+46 8 782 25 00
Vx 08-782 25 00

Telex
17978
PATOREG S

Telefax
+46 8 666 02 86
08-666 02 86

FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR
STYRNING AV DATAFILÖVERFÖRING

Uppfinningens område

Uppfinningen avser överföring av datafiler. Mer specifikt avser uppfinningen ett förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande och mottagande enheter, varvid exemplar av den datafil som ska överföras finns lagrad hos flera enheter. Uppfinningen avser även en anordning för att åstadkomma detta förfarande.

Teknisk bakgrund

Vid överföring av datafiler från en sändande enhet, eller en server, till en mottagande enhet, exempelvis över Internet, är det vanligt förekommande att den sändande enheten eller det nät som utnyttjas för överföringen blir överbelastat. Detta kan medföra att överföringshastigheten från en server till den mottagande enheten blir mycket låg, vilket i sin tur resulterar i mycket långa överföringstider och kan även leda till att överföringen misslyckas.

Det är dock vanligt, bl.a. på Internet, att filer kopieras och distribueras till flera servrar för att sprida den belastning på dessa servrar som filer som ofta begärs överförda kan medföra. Detta reducerar risken för överbelastning och öppnar givetvis även för möjligheten att avbryta en alltför långsam överföring av en fil och begära en överföring av den filen från en annan server.

Ett problem i sammanhanget är att användaren eller den mottagande enheten inte vet vilken server eller vilken del av nätet som för tillfället har en låg belastning. Därmed föreligger givetvis risken att även denna server är eller blir överbelastad och att överföringen bromsas upp eller måste avbrytas. Det föreligger även en risk för snedbelastning av nät och servrar.

Sammanfattning av uppfinningen

Det är således ett ändamål med uppfinningen att åstadkomma ett förfarande, och en motsvarande anordning, för styrning av data filöverföring som reducerar risken för överbelastning av sändande enheter och överföringsnät.

Det är även ett ändamål med föreliggande uppfinning att åstadkomma ett förfarande, och en motsvarande anordning, som åstadkommer en effektivare styrning av datafilöverföring mellan sändande och mottagande enheter.

Ovan nämnda och andra ändamål uppnås enligt föreliggande uppfinning med ett förfarande och en anordning med de särdrag som definieras i de oberoende patentkraven. Föredragna utföringsformer definieras av de beroende kraven.

Enligt en första aspekt på uppfinningen tar sig detta uttryck i ett förfarande av inledningsvis nämnt slag, innefattande stegen att begära överföring av segment av datafilen från flera sändande enheter och att motta nämnda segment från flera sändande enheter.

Enligt en andra aspekt på föreliggande uppfinning åstadkommes en anordning som innefattar organ för att begära överföring av segment av datafilen från flera sändande enheter, och organ för att motta nämnda segment från flera sändande enheter.

Uppfinningen baseras således på insikten om det fördelaktiga i att överföring av den önskade datafilen sker från flera sändande enheter genom att olika segment av datafilen överförs från de olika sändande enheterna. Detta medför fördelen att om en sändande enhet blir överbelastad och överföringshastigheten från denna enhet kraftigt försämrats är det endast ett segment av filen som påverkas. Därmed kan den totala överföringstiden för filen förkortas betydligt jämfört med om hela filen skulle överföras från en enhet med låg överföringshastighet.

Denna lösning kräver att åtminstone ett exemplar av den datafil som ska överföras återfinns hos åtminstone två sändande enheter.

tills dess att samtliga segment av datafilen överförs. Företrädesvis, men inte nödvändigtvis, avbryts därefter samtliga överföringar av segment, av den aktuella datafilen, som inte fullbordats.

- 5 För att uppnå så hög total överföringshastighet som möjligt görs först, enligt en utföringsform av uppfinningen en kontroll på för vilket segment, eller från vilken sändande enhet, som överföringshastigheten varit lägst, dvs. där störst andel av segmentet fortfarande återstår att överföra. Därefter begärs överföring av just detta segment av datafilen. Fördelen med detta är att risken för en låsning orsakad av att överföringen från en sändande enhet upphör, eller sker mycket långsamt, t.ex. på grund av överbelastning av nät eller server, elimineras.

- 15 Enligt en ytterligare utföringsform av uppfinningen begärs överföring av endast en andel av ett segment från den enhet som fullbordat överföring av ett segment. Denna andel utgör den, eller en del av den, andel av segmentet där överföring ännu inte fullbordats. Därmed görs ingen begäran om överföring av någon andel av datafilen som redan överförs till den mottagande enheten, vilket medför fördelen att den totala överföringshastigheten kan förbättras ytterligare.

- 25 Den andel av segmentet för vilken överföring begärs kan utgöra hela den andel av segmentet som återstår att överföra, eller, enligt en föredragen utföringsform, en andel som utgör en del av den återstående andelen. Hur stor del av andelen som ska överföras fastställs i förhållande till överföringshastigheterna för den sändande enhet som är i färd med att överföra det aktuella segmentet samt för den sändande enhet från vilken överföring av delen av andelen ska begäras. Storleken på nämnda del av andelen väljs på ett sådant sätt att överföringen av denna del och överföringen av den återstående delen av andelen, från den sändande enhet som ursprungligen inlett överföringen av segmentet, väsentligen tar lika lång tid,

vilket medför fördelen att överföringstiden för detta segment förkortas ytterligare. Uppskattningen av överföringshastigheterna baseras på dittills överförd mängd av den aktuella datafilen.

5 Enligt en alternativ utföringsform av uppfinningen uppskattas överföringshastigheterna för de sändande enheter som kan vara aktuella för överföringen av en datafil, dvs. som innehar exemplar av den aktuella filen, innan överföring begärs. Dessa uppskattade överföringshastigheter kan med fördel utnyttjas för att välja bort
10 de sändande enheter med lägst överföringshastighet. De kan också utnyttjas för att begära överföring av segment med olika storlek, där storleken för respektive segment väljs proportionellt mot respektive överföringshastighet.

15 Föreliggande uppfinning medför således den övergripande fördelen att en spridning av den belastning som orsakas av filöverföring åstadkommes på ett sådant sätt att den väg som vid varje tillfälle är minst belastad kommer att utnyttjas mest för överföringen av den aktuella
20 filen. Därmed förbättras även situationen för de användare som inte använder sig av förfarandet eller anordningen enligt föreliggande uppfinning.

Det inses att de ovan diskuterade utföringsformerna och särdragen kan kombineras på fördelaktiga sätt, beroende på aktuell tillämpning.
25

Ytterligare egenskaper hos uppfinningen kommer att framgå av den följande beskrivningen av exemplifierande utföringsformer av dessa och av de bifogade patentkraven.

Kortfattad beskrivning av ritningarna

30 Uppfinningen kommer nu att beskrivas med hjälp av exemplifierande utföringsformer med hänvisning till de bifogade figurerna, i vilka:

Fig. 1 schematiskt visar ett system för åstadkommande av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning,

35 Fig. 2a-2d schematiskt visar ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av föreliggande uppfinning,

Fig. 3a-3d schematiskt visar ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av föreliggande uppfinning, och

Fig. 4a schematiskt visar ett steg motsvarande det steg som visas i fig. 2a respektive 3a av ett förlopp av en alternativ utföringsform av föreliggande uppfinning.

Detaljerad beskrivning av föredragna utföringsformer

Figur 1 visar schematiskt ett system för åstadkommande av förfarandet enligt utföringsformer av uppfinningen. Systemet innefattar en mottagande enhet eller dator 20 och ett antal sändande enheter eller servrar 30, 31, 32, 33, vilka samtliga är sammankopplade genom anslutning till ett nätverk 10, vilket i föredragna utföringsformer utgörs av Internet. Hos respektive server 30, 31, 32, 33 finns lagrad åtminstone ett exemplar av en datafil som önskas överförd till datorn 20. För att underlätta beskrivningen har antalet illustrerade servrar begränsats till fyra, vilket inte ska ses som en begränsning eller rekommendation på lämpligt antal servrar.

Kommunikation mellan dator och server sker lämpligen enligt standardiserade och välkända IP-protokoll.

Med hänvisning till figurerna 2a-2b visas schematiskt ett exempel på ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning. Enligt detta exempel antas att den fil som önskas överförd kan laddas hem från fyra olika servrar. Hänvisningsbeteckningen 40 avser en schematiskt illustrerad datafil, som önskas överförd till datorn 20, och hänvisningsbeteckningarna S1-S4 anger segment av filen F. Enligt detta exempel begärs hemladdning av filen F från servrarna 30-33. Närmare bestämt begärs hemladdning av ett första segment S1 av filen F från en första server 30, av ett andra segment S2 från en andra server 31, av ett tredje segment S3 från en tredje server 32 och av ett fjärde segment S4 från en fjärde server 33. Detta illustreras i figur 2a, där siffran under respektive segment hänvisar till den server 30-33 från vilken en överföring

av respektive segment S1-S4 begärts, och där pilen under respektive segment illustrerar hur stor del av segmentet som överförts. Som inses av de korta pilarna i figur 2a illustrerar denna figur att hemladdningen av segmenten

5 S1-S4 från de olika servrarna 30-33 precis har inletts.

Figur 2b illustrerar överföringen av segmenten S1-S4 när överföringen har pågått en viss tid. Som framgår av figuren går överföringen av segment S1 från server 30 långsamt, överföringen av segment S2 från server 31 har

10 gått mycket fort och är redan fullbordad, medan överföringen av segmenten S3 och S4 från server 32 respektive 33 går relativt snabbt. När hemladdningen av segmentet S2 från server 31 är fullbordad, avslutas överföringen och överföring av ytterligare ett segment av datafilen F från

15 server 31 begärs. Eftersom segment S1 är det segment där störst andel av segmentet återstår att ladda hem, begärs överföring av just detta segment, vilket illustreras i figur 2c strax efter det att överföring av segment S1 från server 31 begärts. Som framgår av figur 2c laddas

20 segmentet S1 hem parallellt från både server 30 och 31 och hela segmentet S1 begärs överfört från server 31.

Överföringen av datafilen F är fullbordad när överföringen av samtliga segment S1-S4 av datafilen fullbordats. Som framgår av figur 2d har server 31 fullbordat

25 överföringen av segment S1, och servrarna 32 och 33 fullbordat överföringarna av segment S3 respektive S4. Eftersom överföringen av segmentet S2 tidigare fullbordats har samtliga segment S1-S4 av datafilen F överförts och överföringsförloppet kan avbrytas, dvs. den pågående överföringen av segment S1 från server 30 avbryts. Därefter

30 sätts de överförda segmenten S1-S4 samman av den mottagande datorn till den önskade filen. I det beskrivna förloppet fullbordas överföringen från servrarna 31, 32 och 33 väsentligen vid samma tidpunkt, vilket inte nödvändigtvis är fallet. Om överföringen av något segment har fullbordats medan överföringen av något annat segment inte fullbordats, begärs detta segment överfört från den

35

Med hänvisning till figurerna 3a-3d visas schematiskt en föredragen utföringsform av uppfinningen. Figurerna 3a och 3b visar det förlopp som beskrevs ovan med hänvisning till figurerna 2a och 2b vilket därför inte kommer att beskrivas närmare. På samma sätt som i det ovan beskrivna exemplet har server 31 fullbordat överföringen av segment S2 och en överföring av segment S1, för vilket störst andel av segmentet återstår att överföra, begärs. Vid denna begäran tas hänsyn till hur stor del av segmentet S1 som redan överförts, dvs. det är endast för den andel av segmentet S1 som återstår att överföra som överföring begärs. Överföringen av den återstående andelen av segmentet S1 sker sedan parallellt, eller, såsom visas i figur 3c, överföringen av den återstående andelen av segmentet S1 delas upp mellan server 30 och server 31.

20 Vid denna uppdelning tar man hänsyn till överföringshastigheterna för server 30 och 31, och delar upp den återstående andelen av segmentet S1 proportionellt mot dessa överföringshastigheter. De aktuella överföringshastigheterna baseras på den andel av segmenten som redan
25 överförts från respektive server. Detta innebär att om server 31 avlastar server 30 med den återstående andelen, vilket illustreras med hänvisningsbeteckningen S11 i figur 3c, av segmentet S1 och om överföringen från respektive server sker med samma hastighet som hittills, så
30 kommer överföringen av respektive andel från de båda servrarna 30, 31 att ta väsentligen lika lång tid.

Innan överföring av filen begärs utför den mottagande datorn 20 företrädesvis först en uppskattning av den förväntade överföringshastigheten från respektive server där exemplar av den önskade filen återfinns. Denna uppskattning används sedan för att välja ut från vilka servrar, vilket inte behöver vara samtliga servrar där exem-

plar av filen finns, överföring av filen, eller segment av filen, ska begäras.

- Enligt en alternativ utföringsform används denna uppskattning även, vilket visas som ett exempel i figur 4a, för att begära överföring av segment S5-S8 med olika storlek från de aktuella servrarna. Enligt detta exempel har överföringshastigheten för server 30 uppskattats till att vara mycket hög, varför överföring av ett större segment S5 av datafilen begärs från denna server 31. Storleken för respektive segment S5-S8 bestäms företrädesvis proportionellt mot överföringshastigheten för respektive server 30-33. Detta innebär att överföringen från respektive server 30-33 bör ta väsentligen lika lång tid. Om så inte är fallet, begärs överföring av icke fullständigt överförda segment på samma sätt som beskrivs ovan.

Visade utföringsformer av föreliggande uppfinning kan företrädesvis realiseras genom implementering som utnyttjar File Transfer Protocol (FTP) som är en del av IP-standarden.

PATENTKRAV

1. Förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), innefattande

5 att begära överföring av segment (S1-S4) av datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33), och
att motta nämnda segment (S1-S4) från flera sändande
10 enheter (30-33).

2. Förfarande enligt krav 1, varvid varje enskilt segment (S1-S4) överförs från endast en sändande enhet.

15 3. Förfarande enligt krav 1 eller 2, varvid varje enskild sändande enhet överför endast ett segment (S1-S4) av filen.

4. Förfarande enligt krav 1, innefattande steget
20 att, då överföringen av ett segment (S1-S4) från en sändande enhet är fullbordad, begära överföring av ett ytterligare segment (S1) av datafilen (F) från nämnda sändande enhet, varvid överföringen av detta ytterligare segment (S1) från en annan sändande enhet har påbörjats.

25 5. Förfarande enligt krav 4, varvid steget att begära överföring av ett ytterligare segment (S1-S4) innefattar steget

30 att fastställa för vilket segment (S1-S4) som störst andel av segmentet (S1-S4) återstår att överföra, och
att begära överföring av detta segment (S1).

6. Förfarande enligt krav 4 eller 5, varvid steget
35 att begära överföring av ytterligare ett segment (S1) innefattar steget.

5

att begära överföring av nämnda andel (S11).

att begära överföring av segment (S5-S8) med olika
25 storlek, varvid respektive segments storlek fastställs på
basis av de uppskattade överföringshastigheterna.

35

10. Anordning för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid

exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), innefattande

organ för att begära överföring av segment (S1-S4)

av datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33), och

5 organ för att motta nämnda segment (S1-S4) från
flera sändande enheter (30-33).

11. Anordning enligt krav 10, varvid varje enskilt segment (S1-S4) överförs från endast en sändande enhet.

10

12. Anordning enligt krav 10 eller 11, varvid varje enskild sändande enhet överför endast ett segment (S1-S4) av filen.

15 13. Anordning enligt krav 10, innefattande organ för
att, då överföringen av ett segment (S1-S4) från en sänd-
ande enhet är fullbordad, begära överföring av ett ytter-
ligare segment (S1) av datafilen (F) från nämnda sändande
enhet, varvid överföringen av detta ytterligare segment
20 (S1) från en annan sändande enhet har påbörjats.

14. Anordning enligt krav 13, varvid organet för att begära överföring av ett ytterligare segment (S1-S4) innefattar

25 organ för att fastställa för vilket segment (S1-S4) som störst andel av segmentet (S1-S4) återstår att överföra, och

organ för att begära överföring av detta segment
(S1).

30

15. Anordning enligt krav 13 eller 14, varvid organet för att begära överföring av ytterligare ett segment (S1) innefattar

organ för att begära överföring av endast en andel

35 (S11) av nämnda segment (S1), varvid denna andel (S11) innefattas i den andel av segmentet (S1) som ännu inte överförs.

5 organ för att fastställa hur stor andel av segmentet
(S1) som återstår att överföra,

organ för att fastställa, beroende på de uppskattade överföringshastigheterna, hur stor nämnda andel (S11) ska vara, och

17. Anordning enligt något föregående krav, innefattande

25

18. Anordning enligt något föregående krav, innefattande

organ för att uppskatta överföringshastigheterna från respektive sändande enhet, och

30 organ för att välja sändande enheter (30-33) för överföringen med hänsyn tagen till den uppskattade överföringshastigheten från respektive sändande enhet.

SAMMANDRAG

Ett förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), samt en anordning för att åstadkomma detta förfarande. Styrningen av datafilöverföringen utförs enligt följande:

- Överföring av segment (S1-S4) av den önskade datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33) begärs och dessa segment (S1-S4) mottas från dessa sändande enheter (30-33). Då överföringen av ett segment (S1-S4) av datafilen (F) från en första server (31) är fullbordad, så begärs överföring av ett ytterligare segment (S1) av datafilen (F), för vilket överföring från en annan server (30) har påbörjats men inte fullbordats, från den första servern (31). Detta upprepas sedan till dess att samtliga segment (S1-S4) överförts, varvid pågående överföringar avbryts och segmenten (S1-S4) sätts samman till den önskade filen (F).

1/3

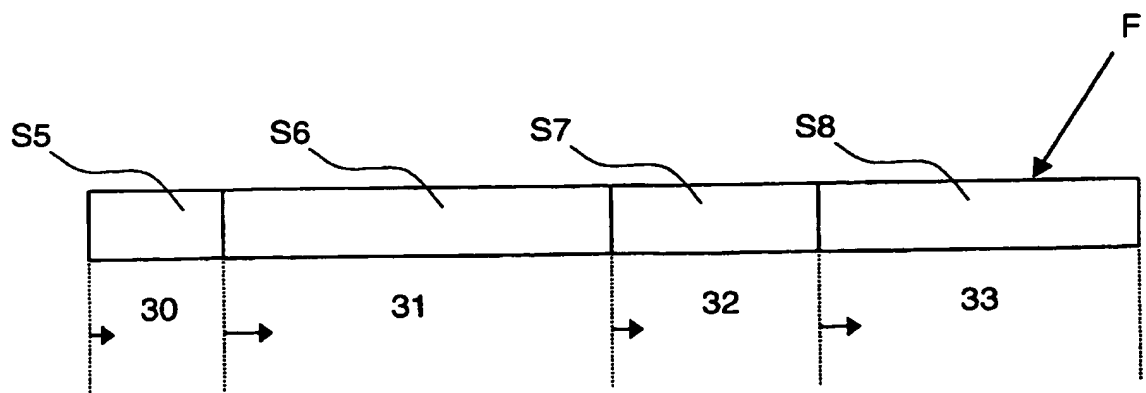
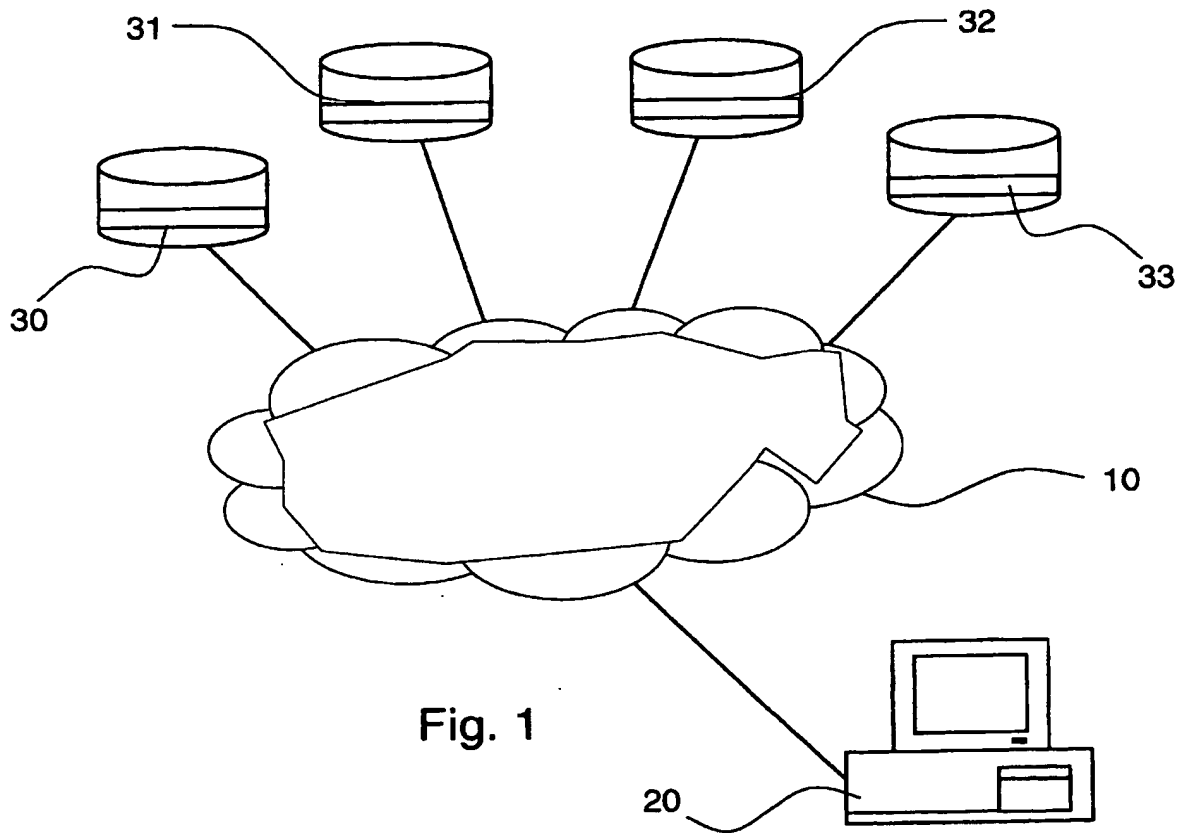


Fig. 4a

2/3

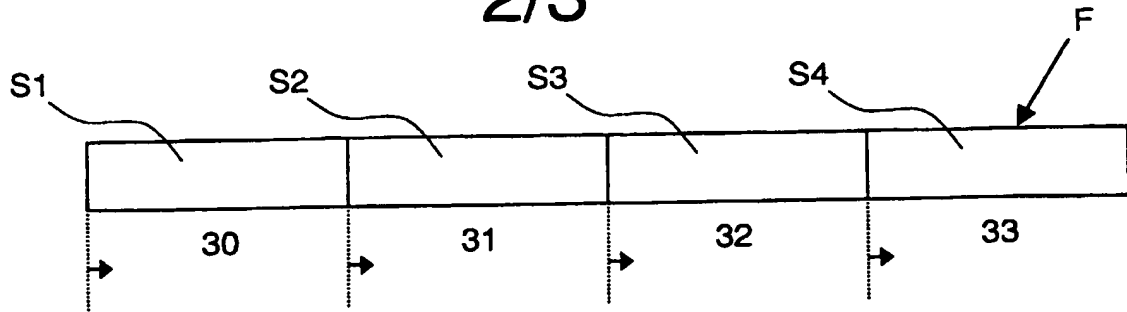


Fig. 2a

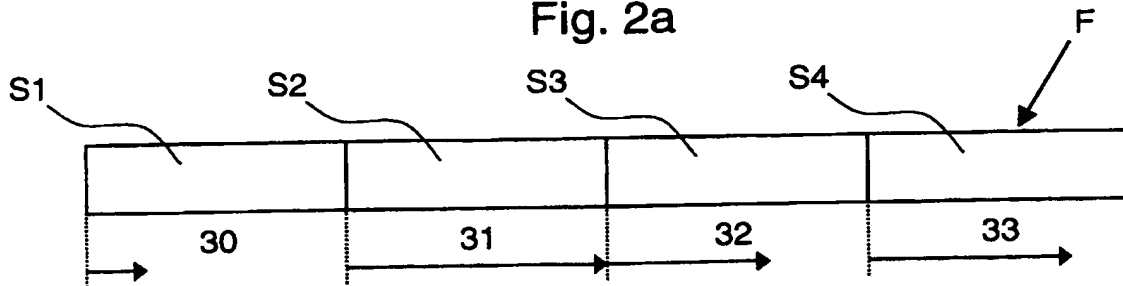


Fig. 2b

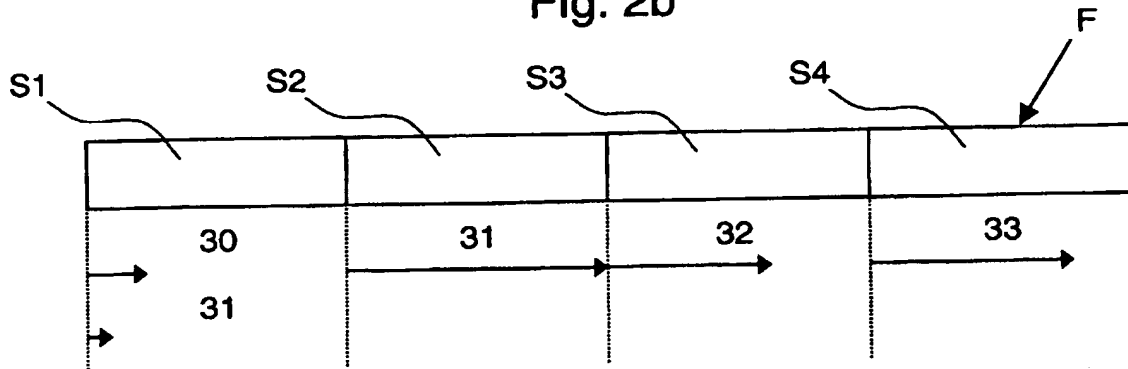


Fig. 2c

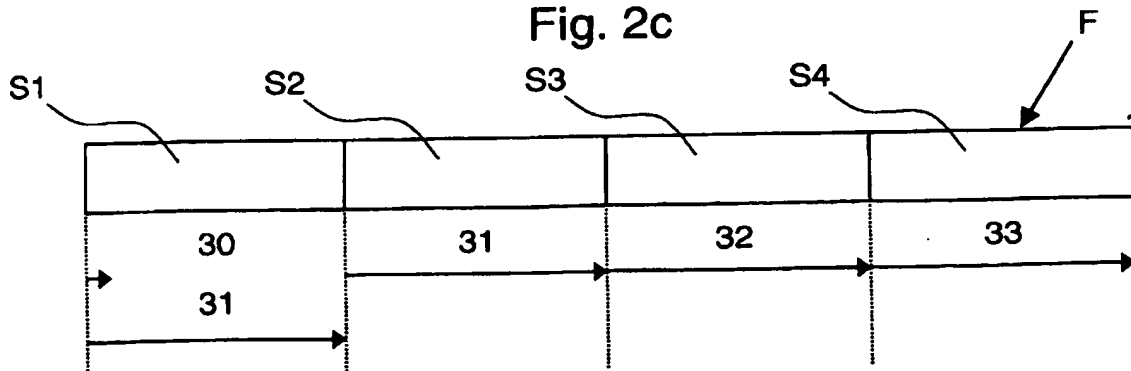


Fig. 2d

3/3

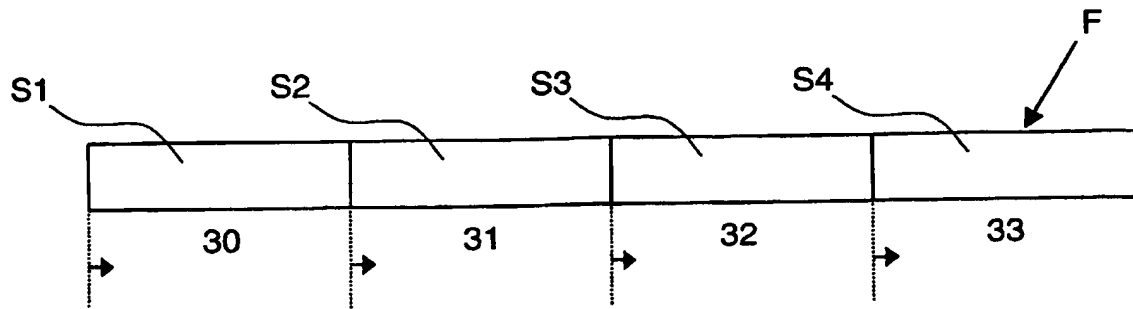


Fig. 3a

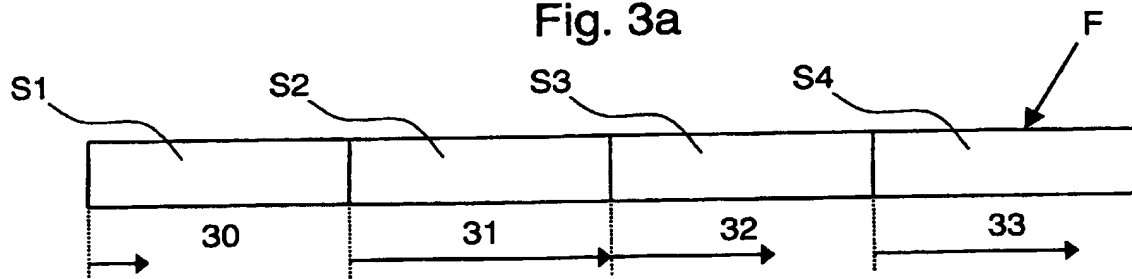


Fig. 3b

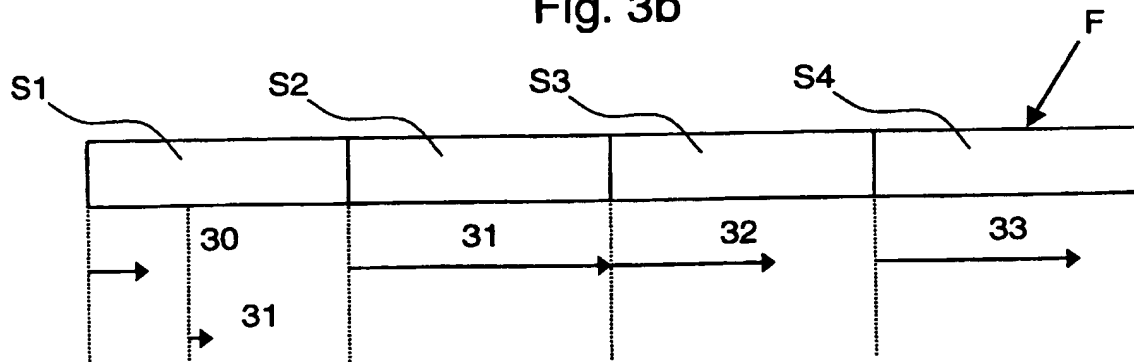


Fig. 3c

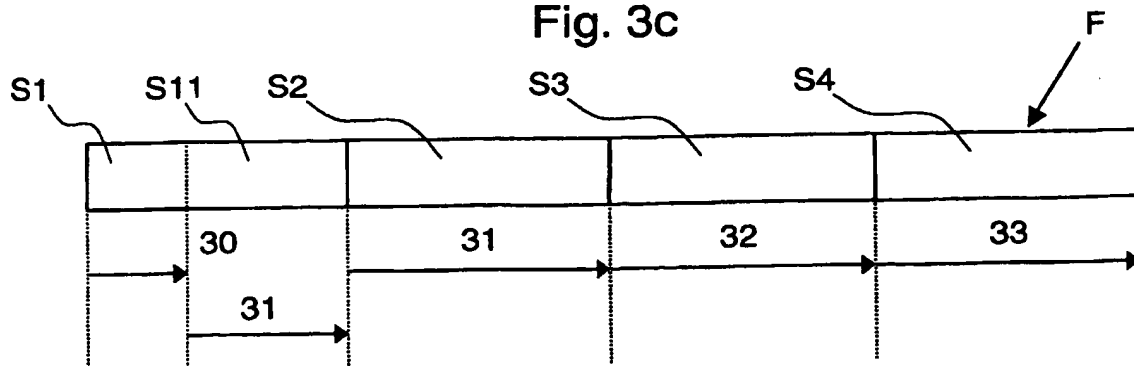


Fig. 3d

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.